



नेपाल सरकार
परराष्ट्र मन्त्रालय

राहदानी विभाग

नारायणहिटी, काठमाण्डौ



माननीय परराष्ट्र मन्त्री डा. नारायण खड्काले आज राहदानी विभागको त्रिपुरेश्वरस्थित e-Passport Personalization Center को उद्घाटन गर्नुभयो । पहिलोपटक विद्युतीय राहदानी (e-Passport) जारी भएको अवसरमा आयोजित समारोहमा माननीय परराष्ट्र मन्त्रीज्यूले पहिलो e-Passport शताब्दी पुरुष तथा संस्कृतिविद श्री सत्यमोहन जोशीलाई हस्तान्तरण गर्नुभयो । माननीय परराष्ट्र मन्त्री डा. खड्काले समारोहलाई सम्बोधन गर्दै राहदानी अन्तर्राष्ट्रिय जगतमा प्रयोग हुने र नेपालको पहिचान प्रतिविम्बित गर्ने महत्वपूर्ण कागजात भएको बताउनु भयो । साथै, उहाँले राहदानी विभागले समयमै सुरक्षित, भरपर्दो, विश्वसनीय तथा अन्तर्राष्ट्रिय रुपमा मान्य विद्युतीय राहदानी जारी गर्न सफल भएकोमा खुसी व्यक्त गर्दै छिट्टै ७७ जिल्ला प्रशासन कार्यालयहरु, १८ इलाका प्रशासन कार्यालयहरु र विदेशस्थित ४० नियोगहरुबाट e-Passport जारी गरिने व्यहोरा अवगत गराउनु भयो ।

उक्त कार्यक्रममा आफ्नो संक्षिप्त मन्तव्य राख्ने क्रममा परराष्ट्र मन्त्रालयका सचिव श्री भरतराज पौड्यालले यन्त्रवाचक राहदानी (एमआरपी) र e-Passport को विशेषताहरुको तुलनात्मक वर्णन गर्दै परराष्ट्र मन्त्रालय एवं नेपाल सरकारका अन्य सहयोगी निकायहरुको समन्वय, सहयोग र निर्देशनमा राहदानी विभागले समयमै e-Passport जारी गर्न सफल भएको बताउनु भयो । उहाँले पूर्णरूपमा सबै निकायहरुबाट e-Passport जारी नहुन्जेलसम्म एमआरपी जारी गर्ने कार्य निरन्तर रहने र एमआरपीको वहाल म्याद हुन्जेल सम्म यो मान्य हुने हुँदा अहिले जारी भैरहेको एमआरपीको मान्य अवधि सन् २०३१ तथा सो भन्दा पछिसम्म रहने भएकोले वहाल म्याद रहनुजेलसम्म सोही राहदानी प्रयोग गर्न सकिने व्यहोरा जानकारी गराउनु भयो । उहाँले विद्युतीय राहदानी जारी गर्ने कार्यमा संलग्न सबै निकायहरु र कर्मचारीहरुलाई विशेष धन्यवाद दिनुभयो ।

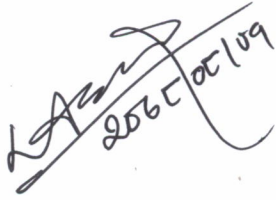
सो कार्यक्रममा विशेष अतिथि शताब्दी पुरुष श्री सत्यमोहन जोशीले आफूसँग उपलब्ध भएको पुरानो राहदानी विभागको संग्रहालयमा राख्ने प्रयोजनार्थ विभागका महानिर्देशकलाई हस्तान्तरण गर्दै राहदानी नेपालको राष्ट्रियताको प्रतिक भएको र यसलाई समयक्रम अनुसार अद्यावधिक गरिएकोमा विभागलाई धन्यवाद व्यक्त गर्नुभयो ।

यस अघि कार्यक्रममा उपस्थित महानुभावहरुलाई स्वागत गर्दै राहदानी विभागका महानिर्देशक श्री डोरनाथ अर्यालले e-Passport का विभिन्न आयामहरुका बारेमा चर्चा गर्नुभयो । e-Passport हालसम्म जारी भैरहेको एमआरपी भन्दा थप गुणस्तरीय, भरपर्दो, सुरक्षित र अन्तर्राष्ट्रियस्तरमा बढी प्रयोगमा आइरहेको राहदानी भएको बताउनु भयो । उहाँले e-Passport को डाटापेज पोलीकार्बोनेट रहेको, चिप्समा बायोग्राफिक डाटासमेत संग्रहित रहेको र विभिन्न सुरक्षा विशेषता (सेक्युरिटी फिचर) संग्रहित रहेको जानकारी गराउनु भयो । उहाँले सबै स्थानमा प्रत्यक्ष दर्ता प्रणाली (Live Enrollment System) जडान हुने, अनलाइनबाट प्रि-इनरोलमेन्ट गरी आफ्नो उपयुक्त समय बुकिङ्ग गरी आवेदन गर्न सकिने र छिटो राहदानी प्रिन्ट हुने भएकोले अहिलेको भन्दा धेरै समय बचत भई जिल्लामा र विदेशस्थित नियोगमा समेत १५ दिनभित्र राहदानी प्राप्त गर्न सकिने गरी डिजाइन गरिएको हुँदा राहदानी सेवा थप सहज र व्यवस्थित भई जनताले छिटो सेवा प्राप्त गर्न सक्ने विश्वास व्यक्त गर्नुभयो ।

महानिर्देशक श्री अर्यालले e-Passport जारी गर्ने कार्य विभिन्न चरणमा हुन गैरहेको, केही दिन राहदानी विभागबाट सीमित संख्यामा जारी हुने र करीव ३ हप्तापछि राहदानी विभागबाट पूर्णरूपमा जारी गरिने, डिसेम्बर महिनासम्ममा जिल्ला प्रशासन कार्यालयहरु र इलाका प्रशासन कार्यालयहरुबाट e-Passport जारी गरिने र जनवरी महिनासम्ममा विदेशस्थित नेपाली नियोगहरुबाट जारी गर्ने विभागको योजना रहेको बताउनु भयो । उहाँले e-Passport सँग राष्ट्रिय परिचयपत्रको अन्तरआवद्धता मिलाइएको, राष्ट्रिय परिचयपत्र बनाउन आवेदन गर्दा प्रयोग भएको औंठाछाप र तस्विर e-Passport को लागि प्रमाणीकरणको प्रमुख आधार भएकोले e-Passport बनाउनु अघि अनिवार्यरूपमा राष्ट्रिय परिचयपत्रको लागि आवेदन गर्न पनि अनुरोध गर्नुभयो ।

IDEMIA Identity and Security कम्पनीका Program Manager श्री Elvin Chia ले २० लाख विद्युतीय राहदानी छपाई र पर्सनलाईजेशनको लागि जिम्मेवारी प्रदान गरेकोमा नेपाल सरकारलाई धन्यवाद ज्ञापन गर्दै सम्झौता बमोजिम समयमै e-Passport जारी गर्नको लागि सम्पूर्ण कार्यहरु गरिरहेको र नेपालले जारी गरेको e-Passport गुणस्तरीय र सुरक्षित रहेको समेत जानकारी गराउनु भयो ।

राहदानी विभागले हालसम्म जारी गर्दै आइरहेको यन्त्रवाचक राहदानी (एमआरपी) नारायणहिटीस्थित भवनबाट र विद्युतीय राहदानी (e-Passport) त्रिपुरेश्वरस्थित भवनबाट जारी गर्न गैरहेको व्यहोरा सो अवसरमा जानकारी गराइयो ।

 २०७८/०८/०९

